- 1. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 대한 항등식이 될 때, a b + c의 값은?
 - ① 6 ② 5 ③ 3 ④1 ⑤ 0

애설
우변을 전개하여
$$x$$
에 대한 내림차순으로 정리하면 $ax^2 - (2a - b)x + a - b + c = 3x^2 + 2x + 1$ 계수를 비교하면 $a = 3, 2a - b = -2, a - b + c = 1$

$$a = 3, b = 8, c = 6$$

 $a - b + c = 3 - 8 + 6 = 1$

양변에
$$x = 0$$
을 대입하면 $1 = a - b + c$

 $3x^4 - x^2 - 2$ 를 인수분해 하여라.

①
$$(3x^2-2)(x+1)(x-1)$$
 ② $(3x^2+2)(x-1)(x-1)$

③ $(3x^2+2)(x+1)(x+1)$ ④ $(3x^2+3)(x+1)(x-1)$

$$(3x^2+2)(x+1)(x-1)$$

$$A = x^2$$
로 치환하면

(준식) =
$$3A^2 - A - 2$$

= $(3A + 2)(A - 1)$
= $(3x^2 + 2)(x + 1)(x - 1)$

3. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x - 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

①
$$x^2 + x + 1$$
, 1

$$(2)x^2 + x + 1, 2$$

$$3 2x^2 + 2x + 2, 1$$

$$(4)$$
 $2x^2 + 2x + 2$, 2

$$\bigcirc$$
 $4x^2 + 4x + 4, 4$

해설

다항식
$$2x^3 + x^2 + x + 1$$
를 $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 각각 $Q(x)$, R 이라고 하면 $2x^3 + x^2 + x + 1 = (2x - 1)Q(x) + R$
$$= \left(x - \frac{1}{2}\right) \cdot 2Q(x) + R$$
 이므로

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2Q(x) = 2x^2 + 2x + 2 \end{vmatrix}$$

$$Q(x) = x^2 + x + 1, R = 2$$

4. 등식 $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + c(x - 1)^2$ 이 x에 관한 항등식일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

$$x = 1$$
을 대입하면 $2 = a$ ·····①
 $x = 0$ 을 대입하면 $3 = a - b + c$ ·····②

 $x^{2}-2x+3 = a + b(x-1) + c(x-1)^{2}$

$$x = 0$$
을 대입하면 $3 = a - b + c$ ······2
 $x = 2$ 를 대입하면 $3 = a + b + c$ ······3

①을 ②. ③에 대입하여 정리하면

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 4 + 0 + 1 = 5$$

5. 다항식 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 3x - 2로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.

답:

$$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3 = (3x - 2)Q(x) + R$$

양변에 $x = 1$ 을 대입하면, $13 = Q(1) + R$
∴ $Q(1) + R = 13$

 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 를 3x - 2로 직접 나누거나 조립제법을 이용하여 몫과 나머지를 구할 수 있다.

6.
$$x^2 + y^2 + 2xy - x - y = 0$$
 인수분해 하면?

$$(1) (r-v)(r+v+1)$$

③
$$(x-y)(x-y-1)$$

⑤ $(x+y)(x+y+1)$

②
$$(x+y)(x-y-1)$$

④ $(x+y)(x+y-1)$



$$x^{2} + y^{2} + 2xy - x - y$$

$$= (x + y)^{2} - (x + y) = (x + y)(x + y - 1)$$

7. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

해설

$$x^{2} - 2x - y^{2} + 2y$$

$$= (x^{2} - y^{2}) - 2(x - y)$$

$$= (x + y - 2)(x - y)$$

= (x + ay)(x - by + c)

계수를 비교하면
$$a = -1, b = -1, c = -2$$

 $\therefore a + b + c = -1 - 1 - 2 = -4$

8.
$$(a+1)(a^2-a+1)=a^3+1$$
을 이용하여 $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라.

= a + 1 = 2000

$$\begin{vmatrix} a = 1999 라 하면 \\ 1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1 \\ \therefore \frac{1999^3 + 1}{1998 \times 1999 + 1} = \frac{a^3 + 1}{a^2 - a + 1} \\ = \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1}$$

세 실수 a, b, c 에 대하여 (a, b, c) = ab + bc 로 정의한다. 이때, 등식 (x, a, y) - (2x, b, y) = (x, 2, y) 이 임의의 실수 x, y에 대하여 성립하도록 a, b의 값을 정하면?
 ① a = 1, b = 2
 ② a = 2, b = 2
 ③ a = 2, b = 0

9.

①
$$a = 1, b = 2$$
 ② $a = 2, b = 2$ ③ $a = 2, b = 0$
④ $a = 0, b = 2$ ⑤ $a = 0, b = 0$

기호의 정의에 따라서 주어진 식을 다시 쓰면
$$(ax + ay) - (2bx + by) = 2x + 2y$$
 이 식을 x , y 에 대하여 정리하면 $(a - 2b - 2)x + (a - b - 2)y = 0$ 이 등식이 임의의 x , y 에 대하여 성립하므로 $a - 2b - 2 = 0$, $a - b - 2 = 0$ 위의 두 식을 연립하여 풀면 $a = 2$, $b = 0$

10. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① a

② 2a - 5b

③ 2a(2a-5b)

 $4a^2 + 10ab + 25b^2$

 \bigcirc 2a(2a + 5b)

해설
$$(준식) = 2a(8a^3 - 125b^3)$$

$$= 2a\{(2a)^3 - (5b)^3\}$$

$$= 2a(2a - 5b)(4a^2 + 10ab + 25b^2)$$

11. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① 직각삼각형

② 이등변삼각형

③ 정삼각형

④ 직각이등변삼각형



⑤ 둔각삼각형

해설
$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = ab + bc + ca$$
 에서
$$a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca = 0$$

$$\frac{1}{2}(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca) = 0$$
$$\frac{1}{2}(a^2 - 2ab + b^2 + b^2 - 2bc + c^2 + c^2 - 2ca + a^2) = 0$$

 $\frac{1}{2}\left\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\right\} = 0$

$$a, b, c$$
는 실수이므로
 $a-b=0, b-c=0, c-a=0$

$$a - b = 0, b - c = 0, c - a = 0$$

 $\therefore a = b = c$

12. x+y-1=0일 때, 다음 중 $2x^2+y^2-xy-8$ 의 인수인 것은?

①
$$x - 1$$

②
$$x + 1$$

$$(3) x + 2$$

(4)
$$4x + 5$$

$$\bigcirc$$
 4*x* + 7

해설
$$x + y - 1 = 0$$
에서 $y = -x + 1$

$$-x + 1$$

$$x + y - 1 = 0$$
 $|| \land || y = -x + 1$
 $\therefore 2x^2 + y^2 - xy - 8$

 $=2x^{2}+(-x+1)^{2}-x(-x+1)-8$

$$= 4x^2 - 3x - 7$$
$$= (4x - 7)(x + 1)$$

13. $y = kx^2 + (1 - 2k)x + k - 1$ 의 그래프는 k에 관계없이 항상 한 정점 A를 지난다. B의 좌표를 B(b,1)라 할 때, \overline{AB} 의 길이가 $\sqrt{2}$ 가 되도록하는 b의 값들의 합을 구하면?





9

해설

(i) 준식을 k에 관하여 정리하면

(x²-2x+1)k+(x-y-1)=0
이 식이 k의 값에 관계없이 성립할 조건은

x²-2x+1=0, x-y-1=0

∴ x=1, y=0

∴ A(1,0)

$$\overline{AB} = \sqrt{2}$$
이므로
 $\overline{AB} = \sqrt{(b-1)^2}$

(ii) A(1,0), B(b,1) 에서

$$\overline{AB} = \sqrt{(b-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}$$

 $b^2 - 2b = 0$, $b(b-2) = 0$ $\therefore b = 0, 2$
 $\therefore b$ 의 값들의 합은 2

14. $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

①
$$(a+b-c-d)(a-b+c+d)$$

②
$$(a+b+c+d)(a-b+c-d)$$

$$(a+b+c-d)(a-b+c+d)$$

$$(a-b+c-d)(a-b+c+d)$$

$$(a+b+c+d)(a-b-c+d)$$

$$a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$$

$$= (a^2 + 2ac + c^2) - (b^2 - 2bd + d^2)$$

= $(a + c)^2 - (b - d)^2$

$$= (a+b+c-d)(a-b+c+d)$$

15. $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

 \bigcirc a-b

 $\bigcirc b-c$

 \bigcirc c-a

4a+b+c

 \bigcirc ab + bc + ca

해설

문자가 여러 개일 경우 동차식이면 어느 한 문자에 대하여 정리하고 차수가 다르면 차수가 낮은 문자에 대해 정리하다

$$= (b-c)\{(b+c)a^3 - (b^2 + bc + c^2)a^2 + b^2c^2\}$$

= $(b-c)\{(c^2 - a^2)b^2 - a^2(c-a)b - a^2c(c-a)\}$

$$= (b-c)\{(c-a)b^2 - a^2(c-a)b - a^2c(c-a)b^2 - a^2c(c-a)b^2 - a^2b - a^2c\}$$

$$= (b-c)(c-a)\{(b^2-a^2)c+ab(b-a)\}\$$

= $(b-c)(c-a)(b-a)\{(b+a)c+ab\}$

$$= -(a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca)$$

따라서 인수가 아닌 것은 ④이다.